In	dex (of CI	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/533,025	WANG ET AL.
Examiner	Art Unit
Tim Bonura	2114

√ :	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		ш									_
Cla	aim	Date									
Final	Original	12/10/04									
	1										
10	2 3	=									1
11	3	Ξ									İ
12	4	=									
12 1 3	5	=									
1_	6	=									
14	7	=	<u> </u>								
7	8	=			L.	<u></u>	_			_	
8	9	=		<u></u>			_			_	ļ.
15	10	=		_	<u> </u>						ļ
2	11	=		_	<u> </u>		\vdash	_		_	
3	12 13 14	=	<u> </u>	-	_	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	L	
9	13	=	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		_	 	1
16 17	15	ا	\vdash	-	⊢		<u> </u>	<u> </u>		-	}
18	16	-	H	<u> </u>		-	⊢	-	\vdash	\vdash	1
19	17	=	-	-		\vdash				\vdash	ł
20	18	=					-	-	_		1
21	19	=			-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	1
22	20	=	_	\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash	1
23	21	=								-	1
24	22	=	T	1		_	_	_			1
4	23	=									1.
25	24	=									1
5	25	=									
6	26 27	=					L	_	_	<u> </u>	1
				L.			L	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ
26	28	=		_		_	_	_		<u> </u>	Į
27 28	29	=				_	_	ļ	ļ	<u> </u>	Į
28	30	=	<u> </u>	_			-	<u> </u>		_	ł
29	31	=	-		\vdash	-	 	-	-	┝	ł
30 31	32 33	=	-	-	\vdash	 	├─	-		\vdash	1
32	34	F	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		1
33	35	=	 	_	\vdash	\vdash		\vdash	-	┢┈	1
34	36	=			<u> </u>	 	\vdash				1
35	37	=						Г		 	ĺ
39	38	Ξ	ļ —			Γ					1
40	39	=]
41	40	Ξ									
36	41	=	_		$ldsymbol{oxed}$				L.	<u> </u>	1
37	42	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Į
42	43	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-
38	44	=							_		-
1	45	_	_								1
44	46	=	-	 	├-	⊢	 	 	<u> </u>	 	-
43 45	47	=	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
47	49	=			\vdash			\vdash	\vdash		1
46	50	=		-	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	1.00		1	1		ı	1	ı	ı	ł	1

,			_								
	Cla	im					Date	•			
Ì											
١	- <u>-</u>	la l									
-	Final	Original									
-	II.										
1											
ŀ	48	51	=	П		П	П	Н		Н	
ŀ		E2	Ť	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
ļ	-	52 53	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Щ		ш	<u> </u>
Į		53		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\Box	Ш	Ш	Щ	
		54									
ı		55									
ı		56		П	Г	П	П	М			Г
ı	-	57	-	-	\vdash	H	Н	Н	H	-	\vdash
ł				-	\vdash	Н	H	H	Н	H	-
}		58	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
١		59	L.			\sqcup					L_
-		60									
		61									
		62			\vdash	Н		H		\vdash	\vdash
		62	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	Н	\vdash	-
		63	\vdash	\vdash	-	Ь.	Щ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
		64		L.	L_	L				_	<u> </u>
		65	L	L	L						L
		66				-					
		67		_	Т						
1			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-
ļ	\vdash	68	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	-
1		69			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	\vdash	
-		70									
		71		_	_						
		72 73			_						
٠		73		\vdash	 	 			-	—	
		74	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
		74 75	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>
		75	L_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>
		76	L	L	L	L	L		L	L	L
		77									
		78		Г	Г					Π	Γ-
		79	_	 	 					Н	Н
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
		80	<u> </u>	├			 	 	-	-	
		81	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\sqcup	\vdash	\vdash	<u> </u>
		82	L.	L			L				L
		83		Γ	_	-					
		84		Ī	Г						
		85	\vdash	 	1						
		86	-	-	-	\vdash	\vdash	Н	-	-	\vdash
		00	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		87	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{\sqcup}$	L.,		ldash
		88		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$		L				_
		89		_		L					
		90									
		91		<u> </u>	<u> </u>		T	П	П	Н	Г
			\vdash	 	 	 	-	-	\vdash	 	\vdash
		92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
		93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Щ.	_	<u> </u>	<u> </u>
		94	L	L	L	L		LÌ	الا	أليا	L
	1000	95									
		96					Г	Г		Г	Г
	-	97	Н	т	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	1
			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
		98	\vdash	—	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	⊢–
ļ		99		_	_		_		_	<u></u>	
		100			l	I -	_	l	_	l	1

	l	ш									
Claim		Date									
Ci					_	Jan		_	$\overline{}$	-	
Final	Original										
	101			_	-	-	-		_	\dashv	
	102							-			
	103										
	104		_		_						
	105										
	106										
	107										
	108									Щ	
	109	_					_			Щ	
	110	ļ			_	<u> </u>					
	111					<u> </u>					
	112	\vdash	-	\vdash		-	-	-	\vdash	Н	
	113 114	 	-	\vdash		 		ļ		$\vdash \vdash$	
	115		_	┝	—	-	-		 	$\vdash\vdash$	
	116	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	-	H	\dashv	
	117						\vdash			\vdash	
	118	-		-	-	_	┢	┝	\vdash	\dashv	
	119	\vdash	_	_			\vdash	\vdash		Н	
	120						Г		Т		
	121	_	_		-		┢	\vdash	_	П	
	122									П	
	121 122 123										
	124 125										
	125										
	126			<u> </u>		_					
	126 127 128		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	128		_			_	_		_	Ш	
	129 130 131	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	130	_		├	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Н	
	137	_	┝	 		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
-	132 133		┝	⊢		-		-	<u> </u>	\vdash	
	134	-	-			├	\vdash	\vdash	-	H	
	135		-	-		-			-	H	
	136	_	┝	╁		┢		┢	\vdash	Н	
	137									П	
	138					T				П	
	139					Γ					
	140										
	141	L				<u> </u>	_				
	142		L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	143	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	_	Щ	
	144			-							
	145									\vdash	
	146	 —	<u> </u>	 	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	
	147 148	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	
	148	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	150	┢	 	\vdash	 -	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	1,00	٠	Ц	Ц			Щ.	Ļ	Ц		